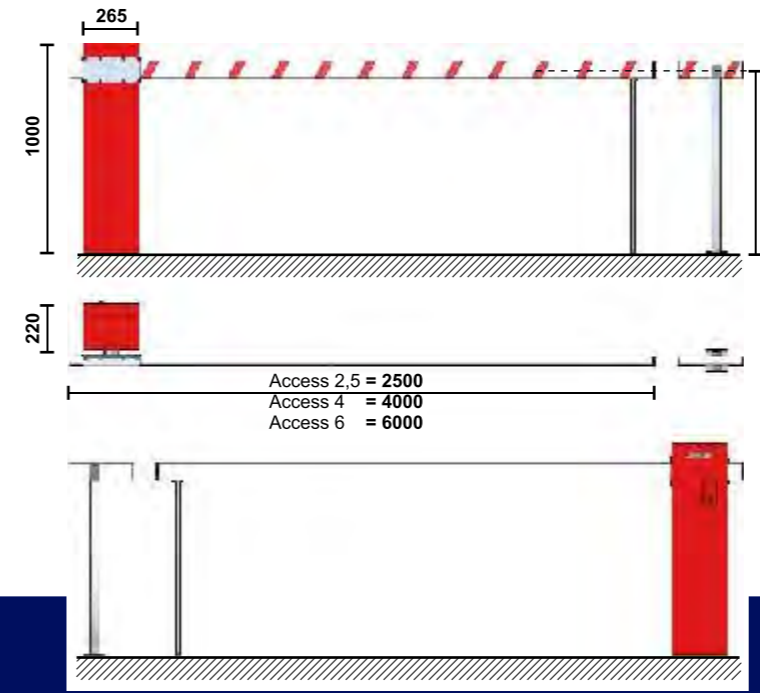


PARAMETRY TECHNICZNE

	2,5	4	6
Zasilanie	230V ~ 50/60 Hz		
Moc	300W		
Pobór przez silnik	1,1 - 1,45 A		
Zabezpieczenie termiczne	120 °C		
Temperatura pracy (min/max)	-35 °C - +80°C		
Czas otwarcia	5 sec.	9 sec.	10 sec.
Liczba obrotów	1400 g/min.		
Długość ramienia	2,50 mt	4,00 mt	6,00 mt
Wbudowany kondensator	10 µF		
Ciężar produktu (kg)	43,5 Kg		44 Kg

WYMIARY



EUROMATIC
AUTOMATYKA DO BRAM



WYMIARY - WYMIARY - WYMIARY

SCHEMAT INSTALACJI

OPTYMALNE WARUNKI INSTALACJI

Listwa aluminiowa

Wyłącznik na klucz

Szlaban elektromechaniczny

Centrala sterująca

Radiodbiornik

Fotokomórka Tx

Fotokomórka Rx

Listwy zabezpieczające

Podpora ramienia ruchoma

Podpora ramienia stała



Szlaban elektromechaniczny ACCESS został zaprojektowany dla wjazdów publicznych, parkingów. Dzięki solidnej konstrukcji i technologii jest idealny do pracy intensywnej.

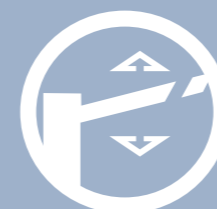
CECHY:

- Dostępny w 3 różnych długościach ramienia: 2,5 m, 4 m i 6 m.
- Wbudowane mechaniczne ograniczniki krańcowe oraz łatwo dostępna centrala sterująca
- Bezpieczny i prosty w obsłudze system otwarcia mechanicznego przy braku zasilania
- Funkcja łagodnego startu przy otwieraniu i zwolnienia przy zamykaniu podnoszą dodatkowo poziom bezpieczeństwa
- Wygodny montaż ramienia po lewej lub prawej stronie

SZLABAN ELEKTROMECHANICZNY



EUROMATIC
AUTOMATYKA DO BRAM



ACCESS



Wyłączny importer i dystrybutor włoskiej firmy EUROMATIC S.R.L. w Polsce:
B&E Group S.C.
ul. Sasanek 10a, 95-060 Brzeziny
TEL: +48 (0) 42 296 67 97, +48 (0) 501 758 861, +48 (0) 516 613 675
FAX: +48 (0) 42 299 24 03

WWW.EUROMATIC.PL

E-MAIL: EUROMATIC@EUROMATIC.PL

Made in Italy



EUROMATIC
AUTOMATYKA DO BRAM

Dane przedstawione w katalogach i materiałach promocyjno-reklamowych mają charakter informacyjny. Euromatic zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, które uzna za konieczne.